



Сплит-система • Универсальный тип • R410A

KSHF(A,B)_HF, KSHE_HF

Сплит-система универсального типа Kentatsu — это современные технологии постоянной производительности и набор ключевых функций. Данный кондиционер может быть установлен как в горизонтальном, так и в вертикальном положении, что позволяет применять его практически в любых помещениях. Автоматическое качание жалюзи и заслонок обеспечивает равномерное распределение воздуха в помещении, а теплый пуск делает работу системы в режиме обогрева комфортной. Дополнительным преимуществом таких систем является возможность снабдить их зимним комплектом для работы оборудования в режиме охлаждения при экстремально низких температурах.

Модельный ряд

53	70	105	140	176
----	----	-----	-----	-----

Передовые технологии Kentatsu



Вариативность монтажа

Универсальный внутренний блок может быть установлен на потолок или на стену рядом с полом. Эффективное воздушораспределение гарантируется и в первом и во втором случае.



Эффект Коанда

За счет эффекта Коанда блоки подойдут для помещений с нестандартной планировкой, могут устанавливаться в углы.



Режим локального микроклимата

Заданные температурные условия создаются в зоне нахождения пульта управления.



Функция «Мои предпочтения»

Позволяет воспроизводить все сохраненные в памяти предпочтительные настройки устройства: режим работы, температуру, скорость вентилятора, положение заслонок.



Подмес свежего воздуха

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет снизить содержание углекислого газа (CO₂) и улучшить качество воздуха в помещении.



Объемный воздушный поток

Непрерывное качание горизонтальных жалюзи и вертикальных заслонок обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона.



Режим «Турбо»

Ускоренное достижение заданной температуры в помещении путем увеличения скорости вращения вентилятора внутреннего блока.



Низкотемпературная доработка (опция)

Модель подготовлена для установки зимнего комплекта (опция), который обеспечивает стабильную работу на охлаждение при наружной температуре до -40°C.



Информационный дисплей

Дисплей внутреннего блока отображает заданную температуру и основные активированные режимы.





Внутренний блок
KSHFB53HFAN1



Наружный блок
KSUTB70HFAN1L



Пульт управления
KIC-110H



Листовка



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSHFB53HFAN1	KSHFA70HFAN1	KSHF105HFAN3	KSHF140HFAN3	KSHE176HFAN3
Наружный блок			KSUTA53HFAN1L	KSUTB70HFA1L	KSUR105HFAN3L	KSUT140HFAN3L	KSUT176HFAN3L
Производительность	кВт	Охлаждение	5.57	7.03	10.55	14.07	16.12
		Нагрев	5.86	7.91	10.55	16.12	17.58
Электропитание	В, Гц, Ф		220~240, 50,1	220~240, 50,1	380~415, 50,3	380~415, 50,3	380~415, 50,3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.98	2.50	3.51	5.01	6.40
		Нагрев	1.71	2.47	3.29	4.73	5.80
Энергоэффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	2.81 / C	2.81 / C	3.01 / B	2.81 / C	2.52 / E
		Нагрев (COP)	3.41 / B	3.21 / C	3.21 / C	3.41 / B	3.03 / D
Максимальный потребляемый ток	А		15.0	18.0	7.0	11.0	12.6
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	990	1250	1755	2505	3200
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1190 ~ 820	1221 ~ 867	1819 ~ 1331	2350 ~ 2000	2267 ~ 1636
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)	Внутренний блок	50 ~ 41	50 ~ 41	53 ~ 45	54 ~ 48	54.5 ~ 48
Расход воздуха	м³/ч	Наружный блок	2500	3650	3800	6000	6500
Уровень шума	дБ(А)	Наружный блок	58	60	63	62.5	63.3
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	1068×675×235	1068×675×235	1068×675×235	1068×675×235	1068×675×235
		Наружный блок	805(+70)×554×330	890(+60)×673×342	946(+84)×810×410	900(+85)×1170×350	900(+85)×1170×350
Вес	кг	Внутренний блок	25.1	24.9	29.9	39	39
		Наружный блок	37.8	53.9	73	98.6	99.7
Хладагент	кг	Тип / заправка	R410A / 1.30	R410A / 1.80	R410A / 2.85	R410A / 3.30	R410A / 3.30
	г/м	Дозаправка (при длине трубопровода более 5м)	15	30	30	30	30
Трубопровод хладагента	мм (дюйм)	Диаметр для жидкости	6.35 (¼)	9.52 (¾)	9.52 (¾)	9.52 (¾)	9.52 (¾)
		Диаметр для газа	12.7 (½)	15.9 (⅝)	19.05 (¾)	19.05 (¾)	19.05 (¾)
	м	Максимальная длина	25	25	30	50	50
		Макс. перепад высот	15	15	20	30	30
Диаметр дренажного патрубка	мм	Внутренний блок	25	25	25	25	25
Диапазон рабочих температур наружного блока	°C	Охлаждение	-15~43 (-40~43)*	-15~43 (-40~43)*	-15~43 (-40~43)*	-15~43 (-40~43)*	-15~43 (-40~43)*
		Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
Пульт управления (беспроводной)		В комплекте	KIC-110H	KIC-110H	KIC-110H	KIC-110H	KIC-110H
Дополнительное оборудование приобретается отдельно**							
Пульт управления проводной			KWC-90				
Согласователь работы кондиционеров			CPK-Di, CPK-Di m				

* При опциональной доработке наружного блока низкотемпературным комплектом по предварительному заказу.

** Совместимость опций, комплект кабелей и адаптеров, необходимых для подключения, уточняйте у вашего менеджера.

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05 Время работы Службы: будни, с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)

Официальные сайты систем кондиционирования Kentatsu в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан:

www.kentatsurussia.ru | www.kentatsu.global

Ваш дилер: